

PIANO DI LOTTIZZAZIONE

" Via BRAMANTE "

T 11

SCALA
1:500

Luglio
2017

PROPRIETÀ :

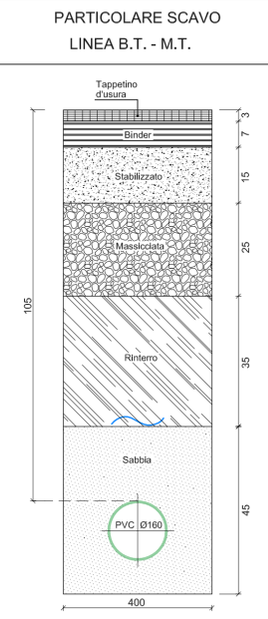
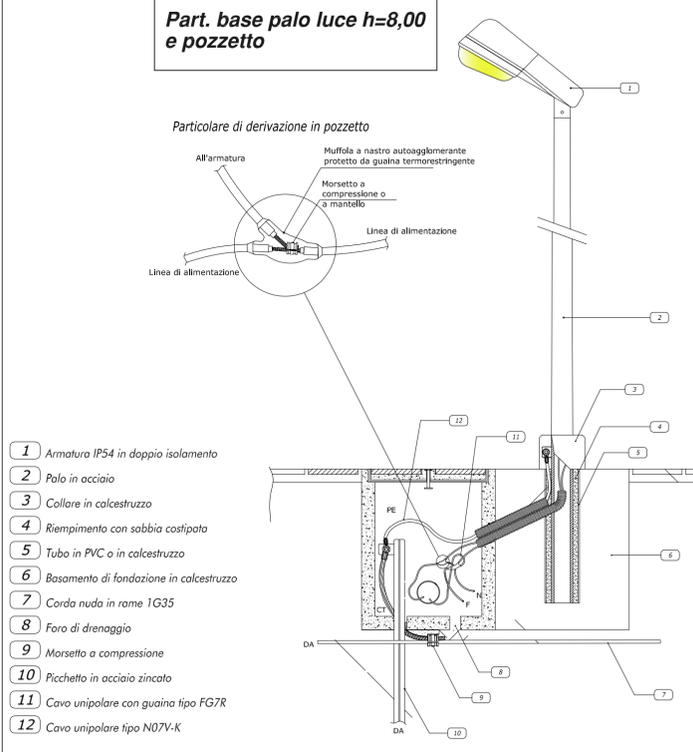
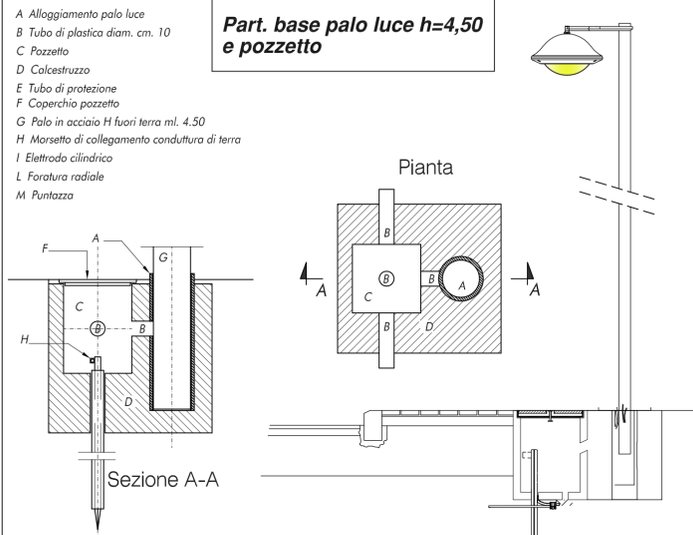
- Fineco Srl
- Magi Lorenzo, Magi Anna Maria, Serenelli Vanda
- Agreement Immobiliare Srl

Illuminazione Pubblica e
Linea B.T.

PROGETTISTA

STUDIO TECNICO Ing. Fabio GIARDINIERI
via del Gelso 34/a - 60020 Sirolo (AN) - Tel. 071 9331693

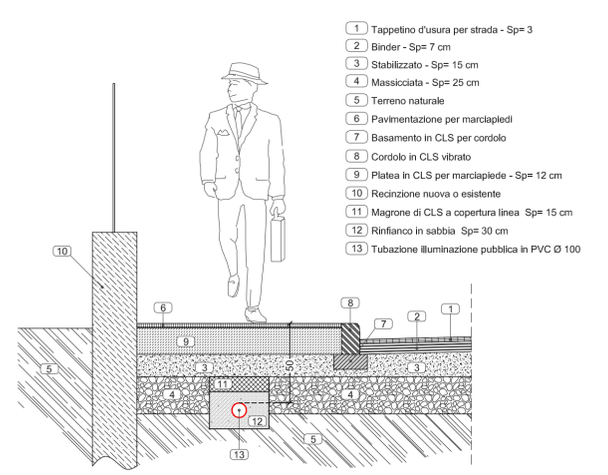
LOTTE	N. Forniture	Kw/h
1	N. 4	4x3,0
2	N. 2	2x3,0
3	N. 2	2x3,0
4	N. 4	4x3,0
5	N. 2	2x3,0
6	N. 2	2x3,0
7	N. 2	2x3,0
8	N. 2	2x3,0
9	N. 2	2x3,0
TOTALI	N. 22	66,0



LEGENDA

- LIMITE AREA DI INTERVENTO**
- PALO ILLUMINAZIONE ESISTENTE**
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA H=8,00**
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA H=4,50**
- TUBAZIONE E.E. IN PVC Ø 160 media tensione**
- TUBAZIONE E.E. IN PVC Ø 160 bassa tensione**
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PVC Ø 100**
- POZZETTO DI ISPEZIONE cm 60x60**
- POZZETTO ALLACIO ALLA CASSETTA DI DERIVAZIONE cm 60x60**
- N°. Numero Utenze Totali = 22 utenze per 66.00 Kw/h.**
- Nuova Cabina Elettrica**

PARTICOLARE LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA



- 1 Armatura IP54 in doppio isolamento
- 2 Palo in acciaio
- 3 Collare in calcestruzzo
- 4 Riempimento con sabbia costipata
- 5 Tubo in PVC o in calcestruzzo
- 6 Basamento di fondazione in calcestruzzo
- 7 Corda nuda in rame 1G35
- 8 Foro di drenaggio
- 9 Morsetto a compressione
- 10 Picchetto in acciaio zincato
- 11 Cavo unipolare con guaina tipo FG7R
- 12 Cavo unipolare tipo N07V-K